

# **Proposta Comercial 260820211430 V1.1**

**Para: Thiago Navas**

**De: Claudia Crepaldi**

**São Paulo, 29 de Outubro de 2021**



---

## Sumário Executivo

---

---

Esta proposta se destina à capacitação de 6 (seis) alunos ao treinamento de **ESTRATÉGIA E INTELIGÊNCIA EM SEGURANÇA** a ser ministrada pela **DATA SECURITY** no ano de 2022. O curso será transmitido através da plataforma **Zoom**, em turma fechada (**IN COMPANY**).

## Apresentação da Data Security

---

---

A empresa **DATA SECURITY** é formada por profissionais com mais de 10 anos no mercado de segurança da informação em âmbito acadêmico e experiência com grandes, médias e pequenas empresas. Estamos prontos a oferecer soluções do tamanho de sua empresa.

Nos destacamos no mercado brasileiro e internacional através do profundo conhecimento na gestão e aplicação da tecnologia de segurança da informação em diversos segmentos de negócio.

**DATA SECURITY** é uma empresa especializada em investigação, consultoria e treinamento em Segurança da Informação e Forense Computacional.

Nossos serviços de gestão com foco em análise e melhoria de procedimentos e processos em organizações é um grande diferencial, pois atuamos conforme a prática adotada nas melhores empresas. Do outro lado nossa prática técnica nos permite aferir a segurança de sistemas e realizar a melhoria de configurações em seu sistema protegendo seus ativos contra riscos como a perda de integridade, confidencialidade e disponibilidade

No segmento educacional, realizamos treinamentos e pesquisas na área acadêmica e comparativos de soluções no mercado, além da atuação em instituições de ensino ministrando cursos, aulas e orientação à pesquisa.

A **DATA SECURITY**, atualmente mantém projetos em andamento com os seguintes países:

- Angola;
- Argentina;
- Bolívia
- Brasil;
- Colômbia;
- Coréia;
- México; e
- Peru.

---

**Portfólio de Clientes: (alguns de nossos clientes)**

- BANAMEX
- BANCO DO ESTADO DE SANTA CATARINA
- BANCO CENTRAL DO BRASIL
- BR FOODS
- BRAZILIAN FINANCE & REAL STATE
- BRASILPREV
- CETELEM
- COPEL
- DAFRA
- EDP
- ELETRONUCLEAR
- EMBRAER
- FIBRIA
- FTD
- FUNDAÇÃO MEMORIAL DA AMÉRICA LATINA
- FUNCEF
- GEMALTO
- GRUPO ACCOR
- INSTITUTO DE PESQUISA ELDORADO
- ITAU-UNIBANCO
- JOHN DEERE
- MINISTÉRIO DO INTERIOR DE ANGOLA
- PETROBRAS
- PORTO SEGURO
- PROCOMP
- PRODESP
- REDECARD
- RSA GROUP
- SABESP
- SENAC-SP
- SENAI-SP
- SERPRO
- SESI-SP
- STOLLER
- SPC BRASIL
- TOTVS
- UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
- VOITH
- WESTERN UNION

## Escopo Técnico

O curso inclui material impresso do conteúdo ministrado, mochila, caneta, bloco de notas, certificado de conclusão.

Os treinamentos ainda contam com conteúdo ministrado em material expositivo e exercícios, totalizando 40 horas de treinamento.

Calendário e horários a serem acordados entre as partes **COREN** e **DATA SECURITY**.



Figura 2: Exemplo do kit entregue ao aluno (Material Didático).

O envio do material didático será através dos Correios.

Garantimos que o curso será ministrado pelo **Prof. Msc. Marcelo Lau**, mestre em Forense Computacional formado pela Universidade de São Paulo, onde já atuou em inúmeras operações de busca e apreensão, além de sua vasta experiência em análise computacional investigativa em ambientes corporativos. E nossos certificados são reconhecidos internacionalmente e este curso hoje está preparado para ser ministrado em língua portuguesa e espanhola.

## Sobre o Curso **ESTRATÉGIA E INTELIGÊNCIA EM SEGURANÇA**

### Introdução

Este curso permite compreender a Segurança da Informação como uma vantagem estratégica aos seus negócios, utilizando-se de técnicas de inteligência e contra-inteligência para fortalecer a sua organização e proteger suas informações sensíveis. Aprenda também os métodos utilizados na engenharia social e suas formas de proteção. Para ampliar ainda mais a proteção sobre sua empresa, entenda como ocorrem e como prevenir fraudes que podem comprometer a sua organização.



### Público Alvo

Gestores, consultores e técnicos nas áreas de Segurança e Tecnologia da Informação, Auditoria, Sistemas e Compliance.

Profissionais em geral com interesse em conhecer boas práticas em segurança da informação.



---

## Ementa

---

---

### **DS 1 – Segurança como Valor Estratégico**

- Papel Estratégico da Segurança da Informação
- Estratégia de Segurança
- Estratégias de Redução de Risco
- Fontes em Cybersecurity
- Estratégia em Cybersecurity

### **DS 2 – Inteligência e contra Inteligência**

- Conceito de Inteligência
- Inteligência – Informação estratégica
- Inteligências Múltiplas
- Ciclo da Inteligência
- Fontes de coleta/obtenção de Inteligência
- Competências da ABIN
- Sistema de Inteligência
- Métodos da Inteligência
- Tríade de Inteligência
- O que é Contra Inteligência
- O que é espionagem
- O que é espionagem Empresarial e o que se procura
- Métodos de Espionagem
- Produtos destinados à Espionagem
- Tecnologia destinada à Espionagem
- O que é Contra Espionagem
- Sites de Inteligência e Contra Inteligência
- O que é Inteligência Competitiva
- Sistema de Informação sobre o Concorrente
- O que é conhecimento
- Como os adversários chegam ao Conhecimento
- O que é Inteligência Emocional
- Inteligência Emocional – Testes

### **DS 3- Engenharia Social**

- Fatores de Riscos
- O que é Engenharia Social
- Como ocorre a Engenharia Social
- Golpes na Internet – Engenharia Social
- Caminhos de um Engenheiro Social

- Exemplos de Engenharia Social
- Considerações Gerais
- Tipos de Engenheiro Social
- Tipos de Intruso
- Social Engineering Framework
- Motivação de um Ataque
- Objetivos de um Ataque
- Tecnologia Aliada à Engenharia Social

#### **DS 4 – Proteções contra a Inteligência Social**

- Técnicas Aplicadas em Empresas
- Conscientização
- Formas de Proteção
- Proteções Contra a Engenharia Social

#### **DS 5 – Técnicas de Argumentação**

- O que é Argumentação
- Pilares da Argumentação
- Considerações na Argumentação
- Elementos da Argumentação
- Técnicas Argumentativas
- Maneiras de se vencer uma Argumentação

#### **DS 6 – Técnicas de Convencimento**

- O que é Psicologia Social
- Como aplicar a Psicologia Social
- Técnicas de Persuasão e Influência

#### **DS 7 – Neurolinguística**

- O que é Neurolinguística
- Campo de Interesse da Linguística
- Programação Neurolinguística
- Exercício em Sala de Aula
- Capacidade de Se Ouvir
- Alcance do Seu Público
- Considerações ao Orador
- Considerações da Comunicação
- Exercício em Sala de Aula
- Fatos Sobre a Eficácia da Comunicação
- Leitura de Pensamentos
- O que faz alguém se emocionar

- Semelhanças e diferenças entre as pessoas
- Métodos de Motivação
- Regras da Comunicação com Confiança
- Descobrimo Sobre seu Interlocutor
- Agradando Seu Interlocutor

#### **DS 8 – Processo de Coleta de Informações**

- Técnicas Aplicadas em Diversas Empresas
- Como os Adversários chegam às informações
- Redes Sociais como Evidência
- Fontes Investigativas em Redes Sociais
- Fontes Investigativas Complementares
- Ferramenta Investigativa complementar

#### **DS 9 – Invasões e Advanced Persistent Threats**

- Definição de Invasões e Advanced Persistent Threats (APTs)
- Malwares e Botnets
- Negação de Serviços

#### **DS 10 – Cyberbullying**

- Bullying
- Cyberbullying

#### **DS 11 – Cibersegurança**

- Introdução
- Custo do Cibercrime
- Definição de Cibercrime
- Desafios da Legislação
- Marco Civil da Internet
- “Lei Carolina Dieckmann”
- Ataques Cibernéticos
- Ataques Cibernéticos – Mapas Globais

#### **DS 12 – Ciberguerra e Defesa Cibernética**

- Ciberguerra
- Defesa Cibernética
- Defesa Cibernética – no Brasil
- Defesa Cibernética – no Mundo
- Defesa Cibernética – Ameaças
- Caso NSA/Snowden
- Caso NSA/Espionagem – Equipamentos

- Vault 7
- Shadow Brokers – Leaked Tools
- Ferramentas Open Source – NSA
- Coleta pelo som do elevador (CPU)
- Novas Tecnologias
- Segurança em SCADA

### **DS 13 – Fraudes: Investigação e Prevenção**

- Conceitos sobre Fraudes
- Fontes relacionadas às fraudes
- Fraudes Financeiras
- Mapa da Fraude
- Fraudes Digitais
- Sinais de uma Fraude
- Busca por Suspeitos
- Como Devo Investigar?
- Iniciando a Investigação
- Planejamento e Condução da Investigação
- Busca por Fraudes
- Apropriação Indébita
- Corrupção
- Investimentos
- Relatórios e Litígios
- Prevenção à Fraude
- Referências adicionais para estudo

### **Carga horária:**

- 40 horas.

O certificado será entregue ao término do curso. Para que seja possível a entrega no fim do curso solicitamos o envio prévio do nome completo do aluno para que o certificado possa ser previamente confeccionado, por se tratar de papel especial (filigranado) com itens de segurança que são produzidos pela **DATA SECURITY**, na cidade de São Paulo - SP.

## Currículo do Instrutor

**Prof. Msc. Marcelo Lau** - Diretor executivo da Data Security. Tem mais de 12 anos na atuação em bancos brasileiros em áreas de segurança da informação e prevenção a fraude. Foi professor no curso de formação de *Compliance* pela FEBRABAN no Brasil, foi professor no MBA de Segurança da informação pela FATEC/SP e coordenou o curso de Gestão em Segurança da Informação e Gerenciamento de Projetos no SENAC/SP, atual coordenador e professor no MBA em Cibersegurança na FIAP, além de docente em instituições como IPOG e IBG. É engenheiro eletrônico formado pela EEM com pós-graduação em administração pela FGV e **mestre em forense computacional pela POLI/USP** e pós-graduado em Comunicação e Arte pelo SENAC-SP. É frequentemente entrevistado pela imprensa Brasileira e Argentina sobre questões em segurança da informação e prevenção a fraude. Ainda conta trabalhos realizados em vários países do mundo. Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9483126064024041>

Matérias em Reportagens:

- <http://www.datasecurity.com.br/index.php/conscientizacao/videos-data-security>

Entre as matérias publicadas, alguns dos títulos de entrevistas:

- Peritos usam Tecnologia para recuperar Arquivos Apagados – Fala Brasil – Rede Record;
- Mais de 2 Milhões de eleitores serão identificados por biometria – Rede TV News – Rede TV;
- Criminosos se especializam para agir no mundo virtual – Fala Brasil – Rede Record;
- Segurança das Comunicações via Correio Eletrônico – Jornal da Globo – TV Globo.

A **DATA SECURITY** pelo representante **Msc. Prof. Marcelo Lau**, realizará e supervisionará todo o treinamento.

## Investimento

Descrição do Serviço	Total (R\$)
<b>6 Inscrições no Treinamento ESTRATÉGIA E INTELIGÊNCIA EM SEGURANÇA</b>	<b>R\$ 16.200,00</b>
<b>Desconto especial de 10%</b>	
<b>Total</b>	<b>R\$ 14.580,00</b>

O valor de inscrição por aluno é R\$ 2.700,00.



---

Solicitamos ao aluno o envio das seguintes informações para efetivação da matrícula

- Nome do Aluno:
- E-mail:
- Telefone de contato:

## Condições de Pagamento

---

---

Impostos Inclusos.

O pagamento deverá ser realizado através de transferência bancária à conta da empresa DATA SECURITY e / ou boleto bancário.

Banco Itaú (341)  
Data Security S S D I Ltda  
CNPJ: 08.258.830/0001-25  
Agência: 0740  
Conta: 68772-8  
Chave PIX CNPJ: 08.258.830/0001-25

Validade da Proposta: 60 dias.

## Dados cadastrais

---

---

Razão Social: Data Security Serviços em Segurança de Dados em Informática Ltda. Me  
CNPJ: 08.258.830/0001-25  
Endereço: Rua Eça de Queiroz, 682 – Bairro: Vila Mariana – CEP: 04011-033 – São Paulo - SP  
Site: [www.datasecurity.com.br](http://www.datasecurity.com.br)  
Telefone: 11 99374-8831 / 11 96302-3494  
E-mails: [claudia.crepaldi@datasecurity.com.br](mailto:claudia.crepaldi@datasecurity.com.br) / [datasecurity@datasecurity.com.br](mailto:datasecurity@datasecurity.com.br)

## Aceite da Proposta

---

---

Estou de acordo com os termos e condições dessa proposta e desejamos adquirir os serviços especificados.

São Paulo, 29 de Outubro de 2021.

---

THIAGO NAVAS



---

DATA SECURITY